

# GUIDE DE L'UTILISATEUR

#### 1 - Instructions de sécurité

- Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en service, le maniement et l'entretien de cet appareil doit être suffisamment qualifiée et suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.
- Cet appareil a quitté les ateliers de fabrication dans un état irréprochable. Pour le maintenir dans cet état et assurer son bon fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et les mises en aarde contenues dans ce manuel.
- Tout dommage occasionné par la non-observation de ce mode d'emploi annule la garantie.
- Tout dommage résultant d'une modification sur l'appareil n'est pas couvert par la garantie.
- Ne laissez pas les câbles d'alimentation en contact avec d'autres câbles. Soyez prudent, lorsque vous manipulez les câbles et les connexions, vous êtes soumis à des risques d'électrocution! Ne manipulez jamais les parties sous tension avec les mains mouillées!
- Assurez vous que la tension électrique ne soit pas supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Mettez le câble d'alimentation seulement dans des prises adaptées.
- La fiche secteur doit toujours être branchée en dernier lieu. La fiche secteur doit être accessible après l'installation de l'appareil.
- Prenez garde de ne pas coincer ou abîmer le câble d'alimentation. Contrôlez l'appareil et les câbles d'alimentation régulièrement.
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer. Pour ce faire, utilisez les surfaces de maintien sur la fiche, ne tirez jamais sur le câble.
- La construction de l'appareil est conforme aux normes de sécurité de catégorie I. Il faut donc relier celui-ci à la terre ( câble jaune/vert ). Les connexions électriques sont à faire effectuer par un installateur agréé.
- Le branchement au secteur et l'entretien doivent être effectués par le personnel qualifié.

#### 2 - Précautions d'utilisation

- NE PAS verser de liquide inflammable a l'intérieur de l'appareil.
- En cas de déversement d'un liquide quel qui soit, DECONNECTER immédiatement l'appareil du réseau électrique.
- Stopper immédiatement l'utilisation de cet appareil en cas de sérieux problèmes et contacter votre revendeur agréé le plus rapidement possible.
- NE PAS ouvrir l'appareil, aucune pièce de substitution ne se trouve à l'intérieur.
- NE JAMAIS essayer de réparer vous-même. Les réparations effectuées par une ou des personnes non qualifiées peuvent entraîner une augmentation des problèmes, contacter votre revendeur le plus proche.
- · Cet appareil n'a pas été prévu pour un usage domestique.
- Apres avoir retiré les protections d'emballage, vérifier que l'appareil est en excellente condition et qu'aucune marque de choc n'est visible.
- Les protections d'emballage (sac en plastique, mousse polystyrène, agrafes etc...) DOIVENT être stockées hors de portée des enfants.
- · Cet appareil est destiné à un usage par un adulte, ne pas laisser entre les mains des enfants.
- · NE PAS utiliser cet appareil sous la pluie
- Lors du changement des lampes, DECONNECTER l'appareil du secteur et attendre son refroidissement. Danger de brûlure! L'appareil peut atteindre des températures élevées lors de son fonctionnement.

## Protection de l'environnement :

L'environnement est une cause que défend HITMUSIC, nous commercialisons uniquement des produits propres, conformes aux normes ROHS.

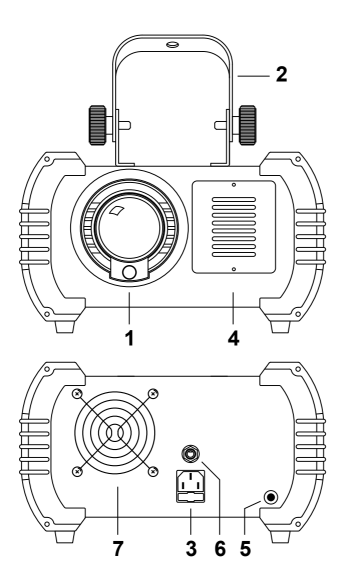


Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas dans votre poubelle, apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence. Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.

Pour plus de renseignements http://www.hitmusic.fr/directives-deee.php.

# 3 - Description

Le projecteur 3D est un appareil d'une grande précision optique, avec des programmes incorporés, comme le mode automatique ou le mode impulsion sonore.



#### 1- Lentille optique avec focus manuel.

La molette située sous la lentille vous permet de régler manuellement le focus.

#### 2- Lyre d'accroche.

Deux molettes de chaque coté de la lyre permettent de fixer sa position.

#### 3- Prise d'alimentation.

Permet de brancher l'appareil au réseau électrique.

#### 4- Trappe d'insertion de la lampe.

Ouvrez la trappe en dévissant les vis qui maintiennent cette trappe.

#### 5- Microphone intégré pour l'impulsion sonore.

#### 6 - Remote control.

Châssis jack 6.35 mm utilisé pour relier l'appareil à la télécommande EASY-2.

#### 7 - Ventilation forcée.

## 4 - Mise en place de la lampe

Utilisez uniquement une lampe halogène ELC 24V 250W.

En cas de remplacement ou installation de la lampe veuillez respecter les consignes suivantes :

- Ne touchez pas les éclats en cas d'éclatement de la lampe (risques de brûlures, coupures, etc..)
- N'ouvrez l'appareil qui si la température de la lampe est égale à la température ambiante.

Pour mettre en place une lampe, suivre la procédure suivante:

- 1 Déconnectez l'appareil du réseau électrique.
- 2 Attendez si nécessaire que le projecteur ai atteint la température ambiante (+/- 20° C).
- 3 Dévissez à l'aide d'un tournevis cruciforme la vis de maintient de la trappe d'insertion de la lampe sur le dessus de l'appareil.
- 4 Ouvrez délicatement la plaque.
- 5 Assurez vous encore une fois que le projecteur est froid.
- 6 Ecartez délicatement les deux languettes du support de la lampe halogène, tout en tirant la lampe vers vous.
- 7 Retirez la lampe de la douille en la tirant délicatement vers vous.
- 8 Placez la nouvelle lampe dans la douille en maintenant la lampe par son embase.
- 9 Insérez la lampe dans son support.
- 10 Replacez la plaque.
- 11 Revissez la vis qui maintient la plaque fermée.

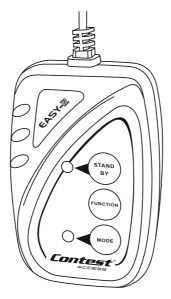
il est préférable de placer l'appareil à 5 mètres des murs, à partir de cette distance la lumière couvrira une surface de 3.7 m².

### 5 - Utilisation

Mettez l'appareil sous tension, et le projecteur démarre. L'appareil fonctionne en mode AUTO ou en mode Impulsion sonore.

#### - Fonctionnement avec la télécommande EASY - 2 (en option)

La télécommande EASY - 2 est simple d'utilisation, facile à installer. Branchez votre télécommande dans le châssis jack 6.35 situé à l'arrière du projecteur. Grâce à cette télécommande vous pouvez accéder aux différentes fonctions suivantes :



STAND - BY	Blackout		
FUNCTION	Les gobos et le ré- flecteur sont en mode impulsion sonore.	Sélection des gobos (le reflecteur reste en mode impulsion sonore)	Sélection des gobos (le reflecteur est fixe)
MODE	MUSICAL (sound) la L.E.D. est éteinte	SELECTION des gobos La L.E.D. est allumée.	MANUEL La L.E.D. clignote (appui long).

# 6 - Spécifications techniques

- Alimentation : AC 230V 50 Hz.
- Lampe : ELC 24V 250W.
- Fusible : T5A.
- Système optique de haute qualité.
- Ouverture du faisceau de 40°.
- Compatible avec la télécommande EASY-2 (en option) pour le blackout, le choix des figures et du mode.
- Programmation interne pour fonctionnement autonome ou impulsion sonore.
- Focus manuel.
- Trappe d'accès à la lampe.
- Lyre d'accroche multi-positions.
- Pieds en caoutchoucs pour une utilisation posée.
- Ventilation forcée.
- Dimension : 330 x 310 x 230 mm
- Poids: 8.1 kg.

